

■ このたびは、オムロン商品をお買い 上げいただきましてありがとうごさ いました。

- 安全に正しくお使いいただくため、 で使用前にこの取扱説明書を必ずお
- 本書はいつもお手元においてご使用 ください。
- 本書は品質保証書を兼ねています。紛
- 失しないように保管してください。 ■ 本書に記載しているイラストはイメー ジ図です。

修理のご用命、別売品・消耗部品のお求めも、この電話で承ります。 修理には、便利な引き取りサービスをご利用ください。

オムロンお客様サービスセンター ダイヤルは正確に | 受付時間 1:00 日~全 (祝日を除く) 都会によりお休る △電話 0120-30-6606 通話料無料 をいただいたり、受付時間帯を変更させていただくとがありますのでご了承ください。 FAX 0120-10-1625 通信料無料

次のものが入っていますか?

箱の中には次のものが入っています。万一、不足のものがありましたら、

オムロンお客様サービスセンター(120-30-6606)までご連絡くだ

- 収納ケースの開け方 -

商品は収納ケースの中に入っています。収納ケースから取り出して確認し てください。

収納ケースのツメを親指で手前に 引きながら上に開ける



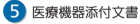


2 お試し用電池 (単4形アルカリ乾電池2個)

※ 付属の電池はお試し用です。 ് 🎱 測定300回以内に寿命が 切れることがあります。



取扱説明書 (本書:品質保証書付き)



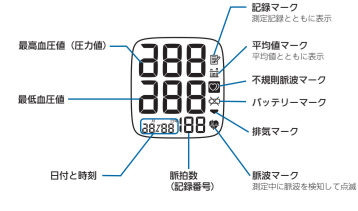
6 測定姿勢確認カード ※ 収納ケースの底に入っています。



各部の名前



表示部



OMRON 安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

● ここに示した内容は、商品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や、 他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。 ● 表示と意味は次のようになっています。

警告、注意について

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負うこと が想定される内容を示します。

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負ったり物的損害な の発生が想定される内容を示します。

* 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットに関わる拡大損害を示します

図記号の例

●記号は強制(必ず守ること)を示します。 (左図は"必ず守る")

○記号は禁止(してはいけないこと)を示します。 (左図は"禁止")

⚠警告

電池の取り扱いについて

電池は乳幼児の手の届かないところに置いてください。 電池は乳幼児の手の届かないところに置いてください。
・乳幼児が電池を飲み込む恐れがあります。電池を飲み込んだときは、

すぐ医師の治療を受けてください。

一般的なことについて

ケガや炎症がある手首に手首カフを巻かないでください。 ・症状の悪化につながることがあります。



点滴、輸血をおこなっている手首に手首カフを巻かないでください。 ・症状の悪化につながることがあります。

⚠注意

一般的なことについて

医師の指導のもとご使用ください。測定結果の自己判断、治療はしない

- ・自己判断は、病気の悪化につながることがあります。 ・糖尿病、高脂血症、高血圧症などにより、動脈硬化が進むと末梢循環
- 障害を引き起こすことがあります。このような場合、手首と上腕の血 圧値に大きな差が見られることがあります。

重度の血行障害または血液疾患のある方は、医師の指導のもとご使用 ・圧迫により一時的に内出血が発生することがあります。

乳幼児や自分で意思表示ができない人には使用しないでください。 ・事故やトラブルの原因になります。

血圧測定以外の目的で使用しないでください。 ・事故やトラブルの原因になります。

血圧計の近くで携帯電話を使用しないでください。 正しく測定できないことがあります。

血圧計の本体や手首カフは、分解や改造をしないでください。 ・正しく測定できないことがあります。

電池の取り扱いについて

電池の (千) 一 極を正しく入れてください。 ・発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損や、けがの原因になり

指定の電池を使ってください。 新しい電池と古い電池、銘柄や種類の違う電池を同時に使用しないで ・発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損や、けがの原因になり

長期間(3カ月以上)使用しないときは、電池を取り外してください。

また、使用済みの電池はすぐに取り外し、すべて同時に新しいものと交換してください。 ・液漏れなどにより、本体の破損や、けがの原因になります。

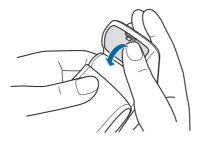
お願い

手首カフを手首に巻かない状態で加圧をしないでください。 本体に強いショックを与えたり、落としたりしないでください。

電池を入れる

ご使用になる前に、本体に電池を入れてください。

■ ■ 電池カバーを外す 図のように電池カバーの ツメを押して外します。



7 時計設定スイッチを押して、

「日」が設定され、時刻の「時」が点滅します。

0000

【❷】記録呼出スイッチを押して、−

り 時計設定スイッチを押して、

「時」を決定する

現在の「時」に合わせる

「時」が設定され、時刻の「分」が点滅します。

8:00

10) 記録呼出スイッチを押して、―

現在の「分」に合わせる

設定した時刻が表示されて設定完了です。

B: 10

◎ もう一度、時計設定スイッチを押すと「西暦年」

血圧計の手首カフを巻く

血圧計の巻き方は正しい測定の大切なポイントのひとつです。

・衣服のそで□などを巻きこまないようにしてください。

手首カフを正しく巻く(左手に巻く場合)

手のひらを上に向け、手首カフに手首をとお

1 手首カフを広げて手首にとおす

「分」を決定する

設定画面に戻ります。

測定/停止スイッチを

押して電源を切る

正確に測定するために正しく巻いてください。

※ 寒すぎたり暑すぎたりしない部屋で測りましょう。

・血圧計は素肌の上に巻いてください。

手首にピッタリ巻き上げるようにしてください。

左手、右手のどちらでも測定できます。

※ トイレは先に済ませましょう。

します。

1 ② 設定が完了したら、-

停止

<u>測定</u> 停止

測定 停止

「日」を決定する

2 電池を図の表示に 合わせて入れる ばねの出ているほうが⊖です。

バッテリーマークがついたら電池を交換

☆ マーク点滅:電池残量が少なくなっています。 ☆ マーク点灯:電池残量がなくなりました。

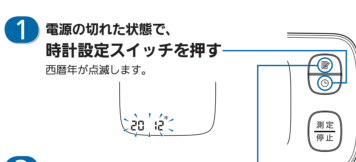
2 個同時に新しい電池(同じ種類のもの)と 交換してください。

(電池の交換は本体の電源が切れている状態でおこなってください。 (使用済みの電池は、お住まいの市区町村の指導にしたがって処分してください。

◎ 単4形アルカリ乾電池2個で約300回測定できます。 (室温 23℃、手首周16.5cm、170 mmHg 加圧の場合) ◎ 付属の電池はお試し用です。300 回以内に寿命が切れることがあります。

時計を合わせる

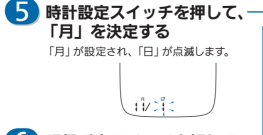
この血圧計は測定結果を日時とともに自動的に記録します。



◎スイッチを押し続けると早送りできます。 ◎ 設定範囲は「2012」~「2040」年です。 2040年まで進むと、2012年に戻ります。



現在の「月」に合わせる

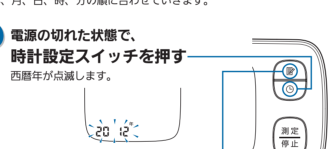


(6) 記録呼出スイッチを押して、 現在の「日」に合わせる

電池を入れたら、必ず日付と時刻を合わせてください。

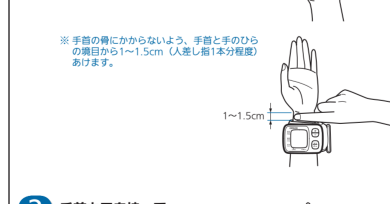
《電池が切れたり、電池を外したりしたときなどは、時計が止まってしまいます。 その際はもう一度日付と時刻を合わせてください。 ※ 長期間使用せず、時計が合っていないときは、正しく設定しなおしてください。

西暦年、月、日、時、分の順に合わせていきます。



2 記録呼出スイッチを押して、 **現在の「西暦年」に合わせる**

◎ 記録呼出スイッチを 1 回押すと、1 年進みます。



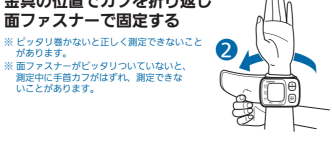
子首カフを持って 真横に引っ張る

停止

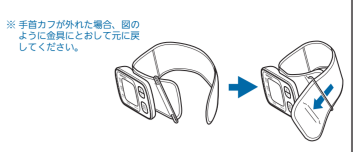


🚼 金具の位置でカフを折り返し 面ファスナーで固定する

> があります。 ※ 面ファスナーがピッタリついていないと、 測定中に手首カフがはずれ、測定できな いことがあります。



※ 手首と手首カフの間にすき間ができないよ うに、手首の形に沿ってピッタリ巻いてく ごこにすき 間ができな , いょっ! 面ファスナーをつけた所が斜めになっても 測定値に影響はありません。



右手で測定する場合

右手首でも測定できます。 図のように装着してください。



血圧を測定する

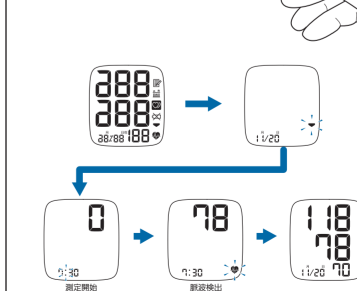
手首の高さが心臓と同じになっていないと正確な測定ができません。 正しい高さで測定しましょう。

■ イスをひいて姿勢よく座り、 テーブルの上に自然にひじをつく





| | | || 測定/停止スイッチを押す 電源が入り、下図のように表示されます。





■ ♡マークが表示されたときは…

測定結果を確認する

(時計設定していないと、日時表示は

測定中の脈波の間隔が不規則な場合、測定結果に ▼マークが表示されます。
マークが表示された場合は、正しく測定できていない場合があります。 安静にして、もう一度測定してください。 ▼マークが頻繁に表示される場合は、医師にご相談ください。



高血圧の程度を知るめやす

近年、世界の主な学会では家庭における高血圧のめやすは以下のとおりとされています。

出典: 日本高血圧学会 高血圧治療ガイドライン2009

表示されます

血圧の状態を知るめやすとして利用してください。 ※ 心配な場合は必ず医師の指導を受けてください。

🔼 血圧計を取り外す

手首カフの面ファスナーをはがし、血圧計を取り外します。

■ 別定/停止スイッチを押して、電源を切る

裏面に続きます

保証規定

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書にしたがった正常 な使用状態で、お買い上げ後1年以内に故障した場合には 無償修理または交換いたします。

無償保証期間内に故障して修理を受ける場合は、オムロン

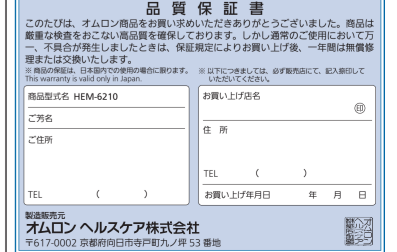
- お客様サービスセンターにご連絡ください。 無償保証期間内でも次の場合には有償修理になります。
- よび損傷。 (ロ) お買い上げ後の落下などによる故障および損傷。

(イ)使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障お

- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害 や電源の異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波 数)などによる故障および損傷。
- (二) 品質保証書の提示がない場合。
- (ホ)品質保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられ た場合。

(チ) その他取扱説明書に記載されていない使用方法によ

- (へ)消耗部品。
- (ト) 故障の原因が本商品以外に起因する場合。
- る故障および損傷。 4. 品質保証書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切 に保管してください。
- 5. 品質保証書は本規定に明示した期間、条件のもとにおいて無 償保証をお約束するものです。したがってこの保証書によっ てお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- 6. 補修用部品は製造打ち切り後、最低6年間保有しています。



川定記録を呼び出す

この血圧計は、血圧と脈拍を日時とともに自動的に記録します。最大3回の測定記 録の平均値と60回分の測定記録を呼び出すことができます。

◎ 記録された測定結果が60回を超えると、古い測定記録は消去され、新しい測定結果が記

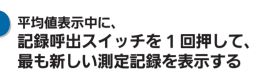
■ 記録呼出スイッチを1回押して、 「平均値」を表示する

「平均値」が表示されます。

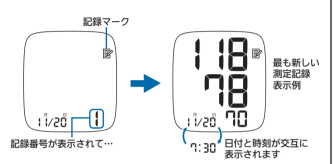
平均値:最新の測定記録から10分以内に測定された測定記録 (最大3回)の平均値です。短時間に続けて測定した ときの参考にしてください。

※ 時計設定していないと、平均値は表示されません。



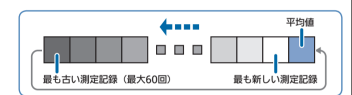






| 記録呼出スイッチで過去の測定記録を見る ◎ 記録呼出スイッチを押すたびに1つ古い測定記録が表示されます。

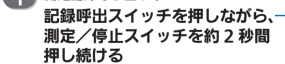
◎ スイッチを押し続けると最も古い測定記録まで早送りできます。



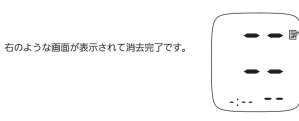
※ 電源を切り忘れても、約2分後に自動的に電源が切れます。

~記録された測定結果をすべて消すときは…^ 測定記録をすべて消します。1つずつ消すことはできません。

測定記録呼び出し中に



※ 記録呼び出し中に、先に測定/停止スイッチを 押すと電源が切れます。



● 別定/停止スイッチを押して、電源を切る ※ 電源を切り忘れても、約2分後に自動的に電源が切れます。

お手入れと保管

ここに記載している注意事項、その他の正しい使用方法を必ずお守りください。 お守りいただけない場合は、品質に責任を負いかねます。

お手入れについて

- 血圧計はいつも清潔にしてお使いください。 本体の汚れは乾いたやわらかい布で拭き取って ください。
- 汚れがひどいときは、水または中性洗剤をしみ こませた布をかたく絞って拭き取り、やわらか い布でから拭きしてください。 ※ 本体内部に水などが入らないようにしてください。



■ お手入れ時のお願い

汚れを落とすとき、ベンジン、シンナーなどを 使用しないでください。



手首カフは洗濯できません。また、ぬらさない でください。



保管について

使用後は、収納ケースに入れて保管してください。



■ 保管時のお願い

次のようなところに保管しないでください。

- 水のかかるところ。
- 高温・多湿、直射日光、ほこり、塩分などを含んだ空気の影響を受けるところ。
- 傾斜、振動、衝撃のあるところ。
- ・ 化学薬品の保管場所や腐食性ガスの発生するところ。

長期間(3カ月以上)ご使用にならない場合は、電池を取り出して保管してください。

10 手首式血圧計について

手首と上腕の血圧 について

一般的に血圧は上腕動脈で測定します。 手首の動脈は上腕に直接つながっており、距離 も近いため、その血圧は上腕血圧に近く、上腕 血圧の変化をよく反映します。



手首の動脈 通常、手首と上腕の血圧は同じように変動しま (とう骨動脈) すので、手首の血圧を測ることにより、血圧の (尺骨動脈) 変動傾向を見ることができます。

手首と上腕の血圧の差 通常、安静時に手首と上腕の血圧を同時に測

健常者では±10mmHg程度

定すると、その差は最高血圧、最低血圧とも ±10 mmHg程度です。しかし、運動や入浴の 直後などでは、血流の状態が大きく変化してい ますので、その差が大きくなることがあります。

疾患がある場合の手首 糖尿病、高脂血症、高血圧症などは動脈硬化を促 と上腕の血圧

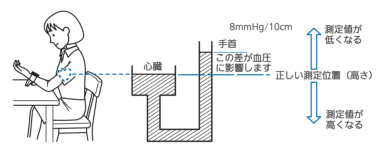
進させます。重症になると手首と上腕の血圧に大

きな差がみられることがあります。健康な方でも、 測定条件が適切でなかったりすると20mmHg程 度の差がでることもあります。 お買い上げ後、測定値に差がみられたら、できるだ

け早く医師にご相談ください。

測定姿勢を正確に

手首と心臓の高さが異なると、血液の重さにより 手首の血圧自体が変わります。手首が心臓より 高くなると血圧は低くなり、低くなると高くなり ます(高さ10 cmあたり約8 mmHg)。必ず正し い測定姿勢をお守り下さい。



生活習慣と手首の血圧 一般的に、入浴や運動の後は末梢の血管が拡張 するため血圧は下がりますが、上腕よりも手首 の血圧の方が、大きく下がる傾向があり、血圧 差が大きくなることがあります。飲食の前後で は上腕と手首の血圧差はほとんど変りません。

測定 Q&A (測定値が高い/低いときなど)

() 病院での値より低いのですが…

A それは異常なことではありません。

病院では充分な安静が取れず、緊張もあるため、血圧が普段より高くなることがよ くあります。これを白衣効果と言い、30mmHg以上高くなることもあります。 ヨ衣効果のない、家庭での血圧の方が体の状態を正確に表すことが分かっており、 家庭血圧を測定して診療に活かすことが大事なのです。

手首が心臓より高いと、血圧は低く測定されます。 「フ血圧を測定する」を参照してください。

() 病院での値より高いのですが…

A 血圧の薬を飲んでいますか?

朝、血圧の薬を飲んでから受ける外来診察時に比べ、薬を飲む直前に家庭で血圧を 測るときの方が血圧が高くなることがあります。これを仮面高血圧と言います。 医師にご相談ください。

A 手首カフの位置は正しいですか?

手首カフの位置がずれていると、圧迫力が血管に伝わりにくくなり、血圧は高めに 測定されます。 手首カフの位置を確認しましょう。

A 手首カフをゆるく巻いていませんか?

巻き方がゆるいと、圧迫力が動脈まで伝わらず、血圧が高めに測定されます。 手首カフと手首の間にすき間がないように巻いてください。

| A | 前かがみやあぐらをかくなどして、測定していませんか?

前かがみ、あぐらをかく、ソファや低いテーブルでかがむなどの姿勢は、腹部に圧力 がかかったり、手首カフの位置が心臓よりも低くなるため、正しく測定できません。 正しい姿勢で測定してください。

🔃 測るたびに測定値が違うのですが…

A いつも同じ条件で測定していますか?

血圧は時々刻々と変化しています。また、測定姿勢、手首カフの巻き方、以下の要因 によっても変化します。 正しい測定姿勢、正しい手首カフの巻き方を確認しましょう。

·食事 ·飲酒 ·コーヒー ·喫煙 ·入浴 ·運動 ·排尿 ·排便 ・会話 ・ストレス ・室温 ・普段と異なる環境

測定する時刻はいつがよいですか?

A 起床後1時間以内と寝る前に測りましょう

朝は起床後1時間以内で、排尿後、朝食前、服薬前に測ります。 夜は寝る直前に測ります。 いずれも、1~2分の安静を取ってから測りましょう。

上腕と手首の血圧の差を知る方法は?

A 左右同時に、腕を入れ替えて2回測って比べます 1) どちらでも良いので片方に上腕式、反対側に手首式血圧

計を付けて同時に測り、それぞれの値を書き留めます。 2) 腕を入れ替えて、もう一度同時に測り、値を書き留めます。

3) 上腕式と手首式、それぞれの平均値を比較します。



血圧豆知識

心臓が収縮して動脈に血液を送り出す間、最も高くなった時の血圧を最高血圧、 心臓が次の血液を蓄えるために拡張している間、最も低くなった時の血圧を最低 血圧と言います。それぞれ、収縮期血圧、拡張期血圧とも呼ばれます。



最低血圧 血液が心臓へ戻る 血管壁 静脈 血管壁に

高血圧の診断基準

日本高血圧学会の治療指針では、家庭での最高血圧が135mmHg以上、最低血圧 が85mmHa以上のいずれかであると医師が判断した時、高血圧と診断されます。



※ 低血圧に定義はありませんが、最高血圧が100mmHg未満の場合、低血圧 とみなされることが多いようです。

エラー表示が出たときは

測定が正常におこなわれないときは、次のようなエラー表示が出ます。

エラー表示	原因	対処のしかた
に1」が出たとき	手首カフの巻き方がゆるい	手首カフを正しく巻き、 もう一度測定してください。 (፪ ⑥ 血圧計の手首カフを巻く)
に330 「E3」が出たとき	測定中に腕やから だを動かして過大 加圧(300 mmHg 以上) した	手首カフを押さえないでください。 腕やからだを動かさないように して、もう一度測定してください。 (** ② ** ② 血圧を測定する)
日 日 1:30 「E4」が出たとき	測定中に腕やから だを動かした	指や手首を動かさないでください。腕やからだを動かさないようにして、もう一度測定してください。(** ** ** ** ** ** ** **
E5	手首カフの巻き方 がきつい	手首カフを正しく巻き、 もう一度測定してください。 (『② 6 血圧計の手首カフを巻く)
1:30 「E5」が出たとき	測定中に腕やから だを動かした	腕やからだを動かさないように して、もう一度測定してください。 (『② ② 血圧を測定する)
Er」が出たとき	機能の異常による 故障	オムロンお客様サービスセンター (☎ 0120-30-6606)まで修理 の依頼をしてください。
バッテリーマークが 出たとき	電池が消耗している	2個同時に新しい電池と交換し てください。 (【函 4 電池を入れる)

おかしいな?と思ったら

こんなとき	原因	対処のしかた
血圧値が異常に高く (低く)表示される	手首カフを心臓の 高さに保っていない	手首を正しい高さに保ってく; さい。 (『変 <mark>フ</mark> 血圧を測定する)
	手首カフが正しく 巻けていない	手首カフを正しく巻いてくださ (『② 6 血圧計の手首カフを巻
	肩か腕などに力が 入っている	リラックスして測定してくださ (『② 7 血圧を測定する)
	測定中に会話をし たり、手を動かし たりしている	静かにして測定してください 測定Q&Aを参照してください (L 函 11 測定Q&A)
上腕で測った値と 異なる	「手首式血圧計につい (配変 100 手首式血圧	いて」を参照してください。 王計について)
圧力が上がらない	手首カフが空気漏 れしている	オムロンお客様サービスセンタ (፻雪 0120-30-6606)まで修 の依頼をしてください。
手首カフが短期間で 空気漏れをおこして しまう	手首カフの巻き方 がゆるすぎる	手首と手首カフのすき間がないようにピッタリ巻いてくださし ※ 巻き方がゆるすぎると手首カ に余分な圧力がかかり、手首 フの寿命が短くなります。
血圧計が正常にはたら ・病院で測定した血圧 ・測るたびに血圧値が	王値より高い(低い)	測定Q&Aを参照してください (🛛 💇 📆 測定Q&A)
加圧中に電源が切れる 時計がリセットされる	長期間使用しな かったか温度変化 により電池が消耗 している	新しい電池と交換してください (『図 4 電池を入れる)
どのスイッチを押し ても何も表示されない	電池が完全に消耗 している	新しい電池と交換してください (『② 4 電池を入れる)
	電池の ⊕ ⊖ の向きが間違っている	電池を正しく入れてください。 (『宮 4 電池を入れる)
その他の現象	・測定/停止スイッチを押し直して、最初からやり直してください。・電池を交換してください。	
	それでもなおらない場合は、オムロンお客様サービスセンタ (【全職 0120-30-6606)までお問い合わせください。	

- ごくまれにその方の体質上誤差を生じて測定できない方がおられます。このような ご相談ください。
- 《本商品の故障、修理のときは、測定記録などすべて消去されますのでご了承ください。

医療機器認証番号	224AABZX00069000		
類別	機械器具 18 血圧検査又は脈波検査用器具		
一般的名称	自動電子血圧計		
医療機器分類	管理医療機器		
販売名	オムロン 自動血圧計 HEM-6220シリーズ		
商品型式名	HEM-6210		
	デジタル表示方式		
測定方式	オシロメトリック法		
測 定 範 囲	圧力/0~299 mmHg		
	脈拍数/ 毎分40 ~ 180 拍		
測定精度	圧力/±3 mmHg 以内		
	脈拍数/読み取り数値の±5%以内		
加圧	ポンプによる自動加圧方式		
排 気	自動急速排気方式		
電源	単4形アルカリ乾電池2個		
電池寿命	約300回(単4形アルカリ乾電池2個使用時、		
	室温23℃、手首周16.5cm、170mmHg加圧の場合)		
装 置 寿 命	5年もしくは30000回のいずれか早く到達した方		
	(消耗部品を除く)		
使用環境温湿度 + 10 ~+ 40℃・30 ~ 85% RH			
保管環境温湿度 - 20~+60℃・10~95% RH			
対象手首周 13.5~21.5 cm			
本 体 質 量	約85g (電池含まず)		
外 形 寸 法	約 87(幅)×64(高さ)×14(奥行)mm(手首カフ含まず)		
電撃保護	内部電源機器 B形装着部		
付 属 品	お試し用電池(単4形アルカリ乾電池2個)、収納ケース、		
	取扱説明書(品質保証書付き)、医療機器添付文書、		
	測定姿勢確認カード、EMC技術資料		
製造販売元	オムロン ヘルスケア株式会社		
	住所:〒617-0002 京都府向日市寺戸町九ノ坪53番地		
	電話:0120-30-6606(オムロンお客様サービスセンター)		

※ お断りなく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。

EMC適合 本商品はEMC規格IEC60601-1-2:2007に適合しています。 本商品は JIS 規格 JIS T 1115: 2005 に適合しています。